

Filtre ultra-fin MS6N-LFM-3/8-ARM-Z

N° de pièce: 531865

FESTO

Filtre de 0,01 µm, cuve en plastique à cage de protection en plastique, purge de condensat manuelle, sens de passage de droite à gauche.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	0,01 µm
Pouvoir de séparation du filtre	99,9999 %
Purgeur de condensat	manuel tournant
Conception	Filtre à fibres
Quantité max. de condensat	38 cm ³
Pression d'entrée 1	0 ... 20 bar
Débit nominal normal	430 l/min
Fluide de service	Air comprimé filtré, non lubrifié, finesse du filtre 1 µm
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	1.7.2 selon DIN ISO 8573-1
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Teneur résiduelle en huile	0,01 mg/m ³
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	600 g
Mode de fixation	avec accessoires au choix : Pose de conduites
Raccord pneumatique 1	NPT3/8-18
Raccord pneumatique 2	NPT3/8-18
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Information matière joints	NBR
Information matière filtre	Fibre de silicate de bore
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression
Information matière cuve	PC